

JE/



P A T E N T E D E I N V E N C I O N

a favor de

VOLLMANN & SCHMELZER - domiciliada en ISERLOHN (Westfalen,
Alemania)

por

"Disposición de arrastre para correr cortinas".

----:----

M e m o r i a d e s c r i p t i v a .

Esta invención se refiere a una disposición para correr las cortinas en la cual éstas están suspendidas de soportes que se mueven en el interior de un tubo hendido por su parte inferior. Cuando se trata de cortinas dobles que al ser retiradas se mueven hacia ambos lados era necesario hasta ahora emplear dos tubos paralelos.

Conforme con esta invención el tubo lleva sobre su parte externa una deslizadera provista de un soporte para la cortina y de una porción saliente para sujetar a ella el cordón de tracción. Sujetando a esta deslizadera el borde anterior de una de las mi-



tades de la cortina y el borde anterior de la otra mitad a los
soportes que discurren por el interior del tubo, resulta posible
correr ambas mitades de la cortina de manera que queden corridas
solapando en una cierta extensión. De esta manera puede supri-
5 mirse uno de los tubos. Ello simplifica la disposición y la hace
mas ligera y mas económica. El empleo de una deslizadera espe-
cialmente cuando ésta es suficientemente larga, ofrece la gran
ventaja de que se evita el enclavamiento por inclinación de la
misma sobre el tubo y que el cordón quede sujeto. En caso dado
10 la deslizadera puede estar provista de rodillos de deslizamiento.

En el plano adjunto se representan ejemplos de ejecu-
ción del objeto de esta patente.

La figura 1 representa parcialmente y por delante un tu-
bo unido a una barra o guia soporte con la deslizadera sobre el
15 tubo.

La figura 2 es una sección según la linea AB de la fi-
gura 1.

La figura 3 es una vista por encima de la deslizadera.

La figura 4 es una vista por delante del saliente que
20 sirva para sujetar el cordón de tracción.

La figura 5 es una sección según la linea CD con el cor-
dón en vista por encima.

La figura 6 es otra forma de ejecución del tubo unido a
la barra o guia de soporte.

25 Como puede observarse en la figura 2 el tubo hendido
por su parte inferior -a- forma una sola pieza con la barra so-
porte -b- que en esta forma de ejecución presenta un perfil en
T estando unida al tubo mediante un nervio saliente -c-.

Sobre el tubo se encuentra una deslizadera. Esta des-
30 lizadera consta esencialmente de dos brazos curvados -d- que
se adaptan a la superficie del tubo y que están unidos por una



porción intermedia -e-. A los brazos curvados -d- está unida una corta porción horizontal -f- unida a su vez a una porción vertical -g-. La parte horizontal -f- descansa sobre el nervio -c-, mientras que el borde superior de la porción vertical se aplica por debajo del reborde superior de la barra soporte -b-. De esta manera se impide que la deslizadera pueda levantarse im-

La deslizadera presenta además un gancho -h- para fijar en él el borde anterior de una cortina así como un saliente hacia arriba -i- para sujetar el cordón de tracción. Este saliente en la forma de ejecución representada presenta un estrechamiento -k- y el cordón de tracción -l- se sujeta al saliente, sin necesidad de anudarlo, por medio de una anilla -m- en la forma representada en las figuras 4 y 5.

En el interior del tubo discurren los soportes -n- que en la forma de ejecución representada son de forma de bola, provistos de los ganchos -o- de los que se suspenden ambas mitades de la cortina. En los ganchos -h- se suspende únicamente el borde anterior de una mitad de la cortina de modo que al correr la cortina esta mitad puede cubrir a la otra.

Cuando se desea que la porción solapada de la cortina sea relativamente grande puede naturalmente hacerse la deslizadera más larga y aumentar el número de ganchos -h-.

Como se representa en la figura 6 la barra soporte puede presentar un perfil en forma de U. En este caso las ramas -p- y -q- de la misma cubren completamente la disposición e incluso los ganchos.

N O T A

Se reivindica como objeto de esta patente:

1) Disposición de arrastre para cerrar las cortinas en la cual éstas están suspendidas de soportes que se mueven en el



interior de un tubo hendido por su parte inferior caracterizada porque sobre la parte externa del tubo se monta una deslizadera provista de un soporte para la cortina y de un saliente para sujetar el cordón de tracción.

5 2) Disposición de arrastre para correr cortinas según la reivindicación 1 caracterizada porque el tubo está unido lateralmente con una barra soporte de forma angular y porque la sección de la deslizadera se adapta a todo el perfil del tubo y barra soporte encajando por debajo de un reborde de la barra soporte a fin de evitar que la deslizadera se levante impensadamente.

10 3) Disposición de arrastre para correr cortinas según las reivindicaciones 1 y 2 caracterizada porque la barra soporte presenta un perfil en U y rodea toda la sección del tubo.

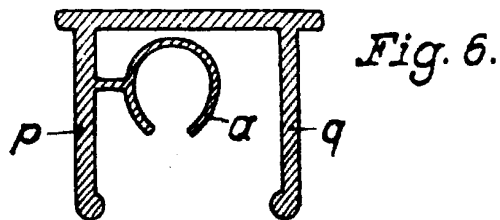
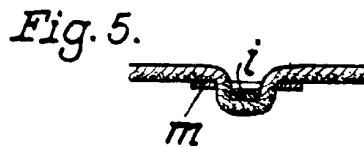
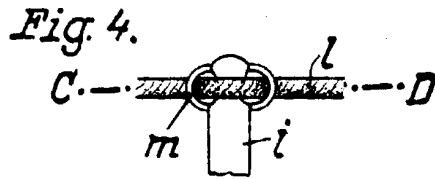
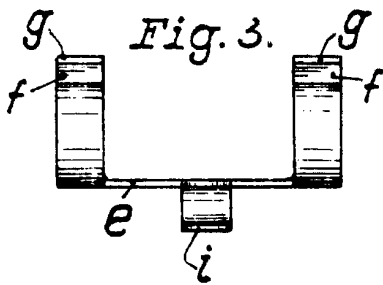
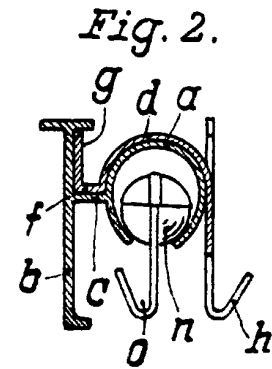
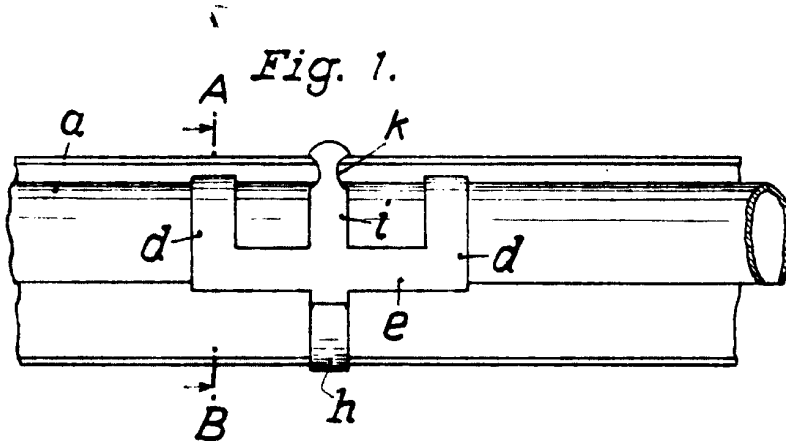
15 4) Disposición de arrastre para correr cortinas.

Barcelona, 26 de Febrero de 1931.

P. A.



Vollmann & Schmelzer 1 hoja.



Vollmann & Schmelzer
Madrid